



ЛЕНИНЕЦ

ОРГАН ПАРТКОМА, РЕКТОРАТА, ПРОФКОМА, КОМИТЕТА ВЛКСМ, СТУДЕНЧЕСКОГО ПРОФКОМА ТЮМЕНСКОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО УНИВЕРСИТЕТА

Год издания — 11-й.

№ 6 (449)

СУББОТА, 25 ФЕВРАЛЯ 1984 года

Цена 1 коп.

4 МАРТА — ВЫБОРЫ В ВЕРХОВНЫЙ СОВЕТ СССР

КАНДИДАТЫ В ДЕПУТАТЫ ВЕРХОВНОГО СОВЕТА СССР



ЯКОВЛЕВА
Галина Петровна

Галина Петровна Яковлева родилась в 1940 году в селе Ветки Кингисеппского района Ленинградской области в семье рабочего.

Трудовой путь Г. П. Яковлева начала в 1959 году рабочей четвертого Тюменского района стройучастка Свердловской железной дороги. Затем она работала в совхозе «Красное знамя» учеником продавца Ашевского сельпо, санитарной Бежанницкой районной больницы в Псковской области.

С 1966 года Галина Петровна трудится на Тюменском намовольно-сунном комбинате тростиплывицей, а с 1970 — гребнечесальщицей.

Г. П. Яковлева зарекомендовала себя добросовестной, инициативной, умелой работницей. Большое трудолюбие, любовь к делу, высокое чувство ответственности при выполнении каждого задания помогли ей в совершенстве овладеть своей специальностью, добиться рекордных производственных показателей.

В 1975 году Г. П. Яковлева вступает в члены КПСС.

Галина Петровна — инициатор движения многостаночников на комбинате. Сначала она удвоила зону обслуживания, а затем стала работать на шестнадцати гребнечесальных машинах. За годы десятой пятилетки Г. П. Яковлева выполнила пятнадцать годовых заданий. По-ударному трудится передавая работница и в одиннадцатой пятилетке. Обслуживая новые модели машин, Галина Петровна в мае 1983 года рапортовала о выполнении пятилетнего плана.

За время работы Галина Петровна накопила немалый опыт, которым охотно делится с молодыми работницами.

Г. П. Яковлева принимает активное участие в общественной жизни. Она член бюро областного комитета партии, депутат Верховного Совета СССР. Галина Петровна избиралась делегатом XXVI съезда КПСС, XVI съезда профсоюзов СССР.

Передавая производственница, чуткий, отзывчивый человек, Г. П. Яковлева пользуется заслуженным уважением и авторитетом в коллективе.

За самоотверженный труд, высокие производственные показатели Г. П. Яковлева награждена орденами Ленина, Трудового Красного Знамени. Она является лауреатом Государственной премии СССР.



ФЕДОРОВ
Виктор Степанович

Виктор Степанович Федоров родился в 1912 году в г. Армавире Краснодарского края в семье рабочего.

Трудовой путь начал в 1926 году учеником слесаря. В 1929 году В. С. Федоров поступает в Грозненский нефтяной институт, затем учится в аспирантуре. После защиты кандидатской диссертации его избирают заведующим кафедрой химии и технологии нефти Грозненского нефтяного института.

В 1938 году молодой ученый был назначен директором Грозненского нефтяного научно-исследовательского института.

В 1939 году В. С. Федоров вступает в члены КПСС.

В 1940 году В. С. Федоров переходит на работу в нефтяную промышленность, вначале заместителем начальника Грозненского нефтяного комбината, затем управляющим трестом Грознефтезаоды.

В 1946 году В. С. Федоров был назначен заместителем, а позднее первым заместителем министра нефтяной промышленности. В 1952 году он руководит сооружением Амурского нефтехимического комбината. После окончания строительства вновь работает первым заместителем министра нефтяной промышленности.

В 1957—1958 гг. работал председателем Башкирского совнархоза, а затем председателем Государственного комитета Совета Министров СССР по химии и председателем Государственного комитета нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности при Госплане СССР.

В 1965 году В. С. Федоров назначен министром нефтеперерабатывающей и нефтехимической промышленности СССР. Он является автором ряда печатных научных трудов и изобретений.

В. С. Федорова — руководитель постоянной комиссии Совета Экономической Взаимопомощи по нефтяной и газовой промышленности.

В. С. Федоров — Герой Социалистического Труда. Он награжден пятью орденами Ленина, орденами Октябрьской Революции и Трудового Красного Знамени, медалями. Двукратно лауреат Государственной премии СССР.

В. С. Федоров — член ЦК КПСС, депутат Верховного Совета СССР.

НА ЗАСЕДАНИИ ПАРТКОМА

На состоявшемся 15 февраля заседании парткома ТГУ был заслушан отчет декана географического факультета А. Е. Черкасова о работе деканата по повышению качества подготовки специалистов на заочном отделении. Было отмечено, что факультетом проведена определенная работа по совершенствованию организации учебного процесса на ОЗО. К лекционным и другим занятиям со студентами-заочниками привлечены наиболее квалифицированные кадры, осуществляется систематическое консультирование студентов в межсессионный период, все выпускники выполняют дипломные работы. По данным ГЭК за 1983 год, дипломные работы заочников защищены на «отлично» и «хорошо».

Вместе с тем декану факультета тов. А. Е. Черкасову было указано на наличие существенных недоработок со студентами ОЗО, к числу которых относятся значительный отсев студентов вследствие низкой общей успеваемости (особенно на 4

и 5 курсах), недостаточная обеспеченность заочников учебной и методической литературой, слабая работа по организации целевого приема студентов на заочную форму обучения по договорам с предприятиями и учреждениями области и др.

Партком обратил внимание декана ГФ коммуниста А. Е. Черкасова на недостаточный контроль за работой подразделений факультета со студентами-заочниками и снижении требовательности к конкретным исполнителям. В целях устранения отмеченных недостатков тов. А. Е. Черкасову декану ГФ, тов. Осипову В. А., секретарю парторганизации, тов. Шмакову А. Н., председателю профбюро предложено разработать ряд мероприятий, направленных на сокращение отсева и повышение качества подготовки специалистов на ОЗО, повышение персональной ответственности работников за выполнение своих служебных обязанностей.

На заседании парткома были рассмотрены также и другие вопросы

23 ФЕВРАЛЯ — ДЕНЬ СОВЕТСКОЙ АРМИИ И ВОЕННО-МОРСКОГО ФЛОТА

УРОК ИСТОРИИ

Летом 1944 года, после освобождения Крыма нашу часть переводили на север. На одной железнодорожной станции, кажется, в Брянске, сидел на путях немедкий военнопленный с обмозанной тряпьем раненой ногой. Положив ее на рельс, он пытался двигаться вперед, упираясь на руки, как на костыли. При этом иногда делая передышку, он руками указывал на обмозанную ногу и выговаривал: «Дранг нах Остен, нах Москва» и смеялся саркастическим смехом. Наши солдаты, проходившие мимо, добродушно подбадривали: «Давай-давай!».

Для этого солдата фашистской Германии все что было некогда самым серьезным, теперь стало бывшим и смешным: и «великая Германия», и «великий фюрер», и его «великие» лозунги: «Драйт нах Остен!».

Слову «драйт» нет прямого перевода. Это и «проникновение» и «пробивание» и «натиск»... одновременно. А в лозунге фашизма «Драйт нах Остен!» понятие «драйт» вообще не имело аналогии и

человеческом языке.

Смысл его был таков: проникновение с уничтожением всего на своем пути, пробивание через трупы и руины, натиск оплем и взрывами... Таков был фашистский «драйт» не просто в лозунге, а на деле, на чудовищной практике оккупации территории СССР. 22 июня 1941 года от Балтийского моря до Черного железная лавина двинулась на нашу страну. Тысячи танков самолетов пушек, миллионы моторизованных, вооруженных до зубов солдат ринулись на нас. «Драйт» действовал всюду.

А потом все обернулось иначе. И грозный «драйт» превратился в смешной «драйт»... «Как, почему?» — вопрошают в который раз нежелающие поверить этому бывшие вдохновители гитлеровского похода на Советский Союз.

Сейчас стало известно, что в 1946 году империалистические государства рассматривали план нападения на Советский Союз с применением атомного и бактериологического оружия. Личь мощь Советского государства и нашей армии преградила и преграждает дорогу безумствующим империалистическим атомщикам. Советская Армия, ее ударная сила — главный оплот мира нашей страны, всей планеты.

С. ГАДЖИЕВ,
участник Великой Отечественной войны.

На биологическом факультете состоялся митинг студентов и преподавателей посвященный Обращению ЦК КПСС ко всем избирателям гражданам СССР. Выступавшие на митинге студенты И. Волкова, О. Яковлева, О.

НА ВСТРЕЧУ ВЫБОРАМ

Лаврентьева, Н. Тишинских, А. Моисеевский говорили о громадных усилиях партии по развитию экономики и повышению уровня жизни народа, о

подлинной демократии общества развитого социализма, о борьбе за мир, которую ведут КПСС и Советское государство. Выступавшие говорили та-

кже о необходимости уделять еще больше внимания укреплению дисциплины на факультете, повышению успеваемости и общественной-политической активности студентов. Дружными аплодисментами встречали участники ми-

тинга призы выступавших единодушно отдавать свои голоса за кандидатов блока коммунистов и беспартийных.

Н. МУРАВЛЕВ,
член партбюро БФ,
доцент.

ГЕОГРАФИЯ — одна из древнейших наук о Земле. Изучение природы Земли, рациональное использование природных ресурсов и их охрана являются важнейшими задачами современности. Интенсивное развитие народного хозяйства в СССР требует еще более тесного сотрудничества географической науки с практикой. Современные географы исследуют природные и территориально-производственные комплексы, занимаются вопросами охраны природы. Их рекомендации учитываются при планировании переброски стока северных рек в южные районы, при строительстве гидроэлектростанций и промышленных предприятий, строительстве нефте- и газопроводов, железных и автомобильных дорог, возведении городов и т. д. Географы разрабатывают научные прогнозы влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду, что очень важно в настоящее время. Необходимо, чтобы природа не скудела, а была бы надежным источником материальных благ и приносила людям только радость.

Географический факультет Тюменского университета организован в 1975

году. Подготовка географов осуществляется на дневном и заочном отделениях. Основной задачей географического факультета является подготовка кадров географов высшей квалификации для различных отраслей народного хозяйства, научно-ис-

практики. На первом курсе студенты проходят практику на учебной базе в живописном месте (в спортивно-оздоровительном лагере Лукашкино). На втором курсе студенты проводят локальную практику по физической и экономической геогра-

фической из экспедиций производственных организаций или научно-исследовательских институтов. Это ландшафтные исследования с использованием аэрокосмических снимков, гидрологические измерения для строительства ГЭС, проектирование во-

Молодость древней науки

следственных учреждений, а также учителей средней школы и преподавателей высшей школы. При факультете имеются три специализации: физическая география, экономическая география и гидрология суши. Студенты на I и II курсах изучают историю КПСС, философию, геологию, общее землеведение, метеорологию, математику, физику, топографию, картографию, почвоведение и др. С третьего семестра, кроме общих географических дисциплин, студенты начинают изучать дисциплины по избранной специализации.

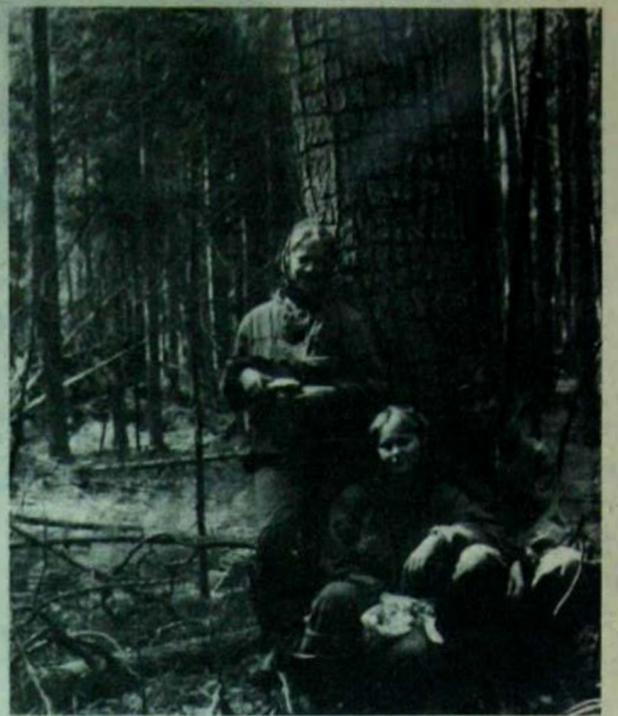
Географический факультет отличается от других факультетов университета большим количеством учебных и производственных

фи в отдаленных от Тюменской области районах. В ходе маршрутных исследований студенты наблюдают смену природных зон, изучают хозяйство, посещают интересные в географическом отношении природные и экономические географические объекты. В этом году одна группа студентов посетит Камаз, Карпаты, другая группа побывает на Кресноярской и Ирнуйской ГЭС, на Байнале и в портовом городе Владивостоке. Дальние практики закрепляют у студентов знания. На практике укрепляется коллектив группы, рождается чувство товарищеской взаимопомощи. На третьем и четвертом курсах студенты проходят производственную практику в од-

доснабжения, орошения, развития рыбного хозяйства, изучение особенностей территориально-производственных комплексов, географии населения и др. На пятом курсе студенты проходят педагогическую практику, сдают госэкзамен по научному коммунизму и защищают диплом по теме специализации.

На географическом факультете более половины преподавателей имеют ученые степени и звания. Приглашаем на наш факультет всех, кто любит общаться с природой и имеет склонность к исследовательской и педагогической работе.

А. ЧЕРКАСОВ,
доцент, декан
географического
факультета, и. г. и.



СПЕЦИАЛИЗАЦИЯ ПО ЭКОНОМИЧЕСКОЙ ГЕОГРАФИИ

Кафедра экономической географии готовит специалистов по специальности 2030 «География», занимающихся вопросами размещения и территориальной организации производственных сил. В период обучения студенты проходят производственную практику на предприятиях и в учреждениях г. Тюмени и области. Кафедрой организуется экспедиции в Среднее Приобье и другие районы. Студенты занимаются такими вопросами, как миграция населения, формирование социально-экономических комплексов городов и территориальных систем расселения, проблемы развития территориально-производственных комплексов подрайонов и микрорайонов области. Теоретические знания об особенностях размещения производства они получают в спецкурсах: «География сельского хозяйства с основами сельскохозяйственного производства», «Учение о территориально-производственных комплексах», «Экономическая статистика», «Народнохозяйственное планирование», «Основные проблемы экономической географии и др. Многие выпускники кафедры работают в научно-исследовательских и проектных институтах.

В период учебных практик на первом и втором курсах студенты знакомятся с особенностями производства на предприятиях разных отраслей, в том числе с выездом в отдаленные районы СССР. Так, в 1982 г. группа студентов II курса побывала в г. Иркутске и Владивостоке, посетила Ленинград и город Прибалтики.

На кафедре читают лекции и руководят практикой квалифицированные преподаватели, среди которых четыре кандидата наук.

В. ОСИПОВ,
зав. кафедрой экономической географии.



НА СНИМКАХ: в период прохождения производственной практики. Фото А. Семенова.

Познание природы не только интересная, но и благородная задача человека. Многие поколения геологов, географов, океанологов посвятили свою жизнь поискам истины, штурму неизведанного. Ценой больших жизненных лишений, работая на пределе человеческих возможностей, добывали они необходимые сведения о земных пространствах, их условиях и ресурсах. Имена ученых-путешественников П. П. Семеева-Тянь-шанского, Н. М. Пржевальского, П. К. Козлова, В. Н. Обручева, А. П. Карпинского, В. Ю. Визе и многих других навечно запечатлены на картах мира.

Тюменцам особенно приятно, что выдающимися достижениями отмечен жизненный путь их земляка Бориса Николаевича Городкова. Тысяча километров пройдена им в поисках научной истины. Научные сведения, добытые Б. Городковым, заложили основы современной системы рационального использования пастбищ, северного оленя, тепловодной мелководной многолетней мерзлоты грунтов, поисков рудных месторождений по растениям-индикаторам. Именем Б. Н. Городкова названы горы и ледники на Урале, на архипелаге Земля Франца-Иосифа и в далекой Антарктиде. Именем Б. Н. Городкова и научные факты, которые он с таким трудом добывал в суровых условиях, до сих пор используются в работах географов и биологов. Они помогают осваивать природные богатства Сибири, Дальнего Востока, Арктики, Урала.

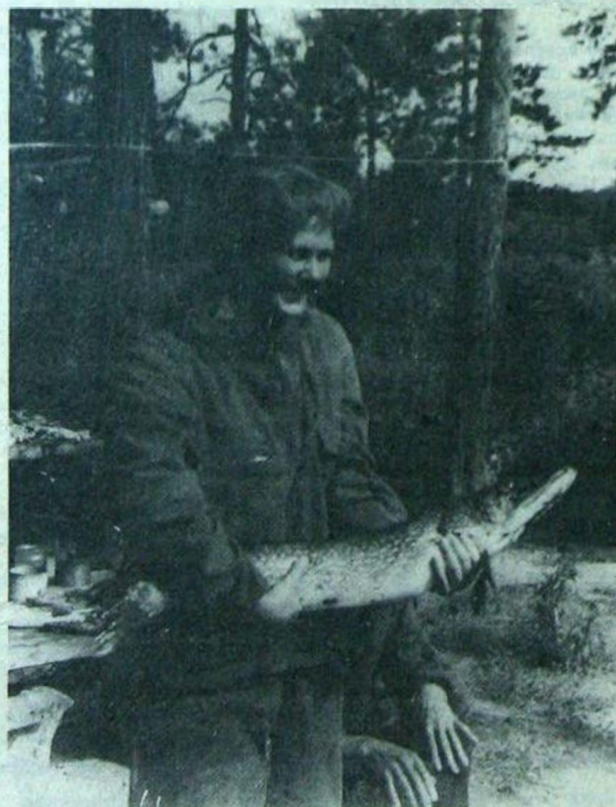
Тюменские географы бережно хранят традиции старших товарищей. Вместе с другими научными и производственными коллективами они

Тропы к вершинам

много делают для того, чтобы природа нашей Родины стала более изученной, а ее ресурсы грамотно использовались. Только в 1975—1983 гг. тюменскими географами проведено 16 экспедиций в районе Тюменской области от о. Белого в Карском море до бассейна Конды и Демьянки в средней тайге. Экспедиционные исследования ориентированы на выполнение важного социального заказа — всестороннего изучения природных систем для развития нефтегазодобывающего комплекса. Они проводятся в тесном взаимодействии с крупными

научными и производственными организациями — управлением Запсибнефтегеофизика, Гипротюменьгеологией, Госцентром «Природа». Кафедра физической географии стала базой подготовки специалистов в природоохране для этих и других организаций.

Экспедиционные исследования предполагают универсальность подготовки. Каждый из участников в маршруте должен дать классификационное описание геологических особенностей рельефа, почвенного и раститель-



ВСТРЕЧИ НА МАРШРУТЕ

ного покрова, поверхностных грунтовых вод, животного мира. Дать оценку взаимосвязей в природном комплексе, провести его производственную оценку и прогноз изменений при техническом воздействии.

На кафедре сложилась взаимосвязанная система спецкурсов: «Ландшафтоведение», «Мерзотоведение», «Ландшафтные исследования в нефтегазовых районах» и т. д. Их проведение обеспечивают опытные преподаватели, организаторы многих экспедиций — доценты Хренов В. Я., Попов Т. В. и др. Под их руководством студенты геофака проходят учебные практики.

Незабываемые впечатления оставляют дальние комплексные практики. В последние годы студенты второго курса побывали на Дальнем Востоке, в Карелии, Прибалтике, на Кавказе, в Прибайкалье и Причерноморье.

На нашем факультете старательно готовят специалистов для различных отраслей народного хозяйства и средней школы. Путь к вершинам знаний неизмеримо расширяет кругозор, делает человека способным принимать конструктивные решения. Особенно ценится на геофаке чувство дружбы, ответственности за коллективное дело, профессиональная увлеченность, неиссякаемый оптимизм и стойкость.

Ждем этих качеств и от абитуриентов 1984 года. Думаем, что обладающие этими качествами без затруднений справятся с экзаменами, конкурсами и смело откроют дверь в сокровищницу древнейшей и интереснейшей науки о Земле.

В. КОЗМИ,
зав. кафедрой физической географии,
доцент.